•				ulan					•	ela.		. •		• •	J	-19	Olai	m				٠.,	Oat	<u> </u>			·	{			-	7	Т	↴	ग	Т	T	7	4	:	نے
		: [j	1	₩	_	·	 -	4	#	T	T	T	1]	r	_		\neg			_		- [- 1		Ι΄	Ortgened	1	- 1	1	-		Ι.		1		_
		:1:	_	Part To	ı	1.	1.	1		1	1	٠ آ	ł	ľ		Į.	بالو		.	- 1		- [ſ	- 1				٠ ا		E	1		- 1	ı	- 1		1,	, [1		i
		1	Ē	4	i	1	-		1	. [1	l	1	1.		ξĮ	- 1	- 1	.	- 1	-1	-			1		, '	Œ	몓	-+	+	4	-	4	4		.]	.[i
		L	Щ	0	L.,	1_	1_	1_	1_	<u> </u>	╁┈	╂╌	╂─		ł	F	4	il il	-		∸╂	-1	ヿ	\exists	\neg	\neg	$\neg \tau$	\Box			101		_	4		\perp	⅃		7	+	ᅱ
		L		1	Ŀ						1_	1	 _		-	-				∸ቭ		ŀ		┪	┪	-1	-	7			102		-1	1	1	-	Т	7	7	-	4
		T.		2		Т	7	7	7	1.	1_	L] -	L		2	_	_	-	ᆈ.				\dashv		{		-	100	7	7	7	7	7	+	-	4-	4	깈
			7	3		1-	† −	†	 -	1	1	T	1		1	П	75	3		- 1	. (1	┙	_ .								4-	- -	-	- -	1		
		\vdash	\dashv		-	┧	┵	┨	 	∤	┼-	1-	1	· · ·	1	1	15	4	7	7	7	7	\exists		.					نــٰـا	104	-		- -		4-	٦.	٦.	⅃	7	٦
		-	4	4		ļ	 	!	┨—	 	├	╂╌	-		1	-		5	┰	-		7	7	7		\neg				ĺ	105		_ _	_ _		⅃₋		_	7	7-	٦
		Ŀ	_	9		_	نيا		ـــال	 	1_	 _	\vdash		1	-								-1-	7	7	7	7			106	- 1	-	1	1	1		7	7	7	ㅓ
•		1	1	Ğ		Ĭ .			١.	l : .	<u> </u>	_			1	Į_	5		4	4								\dashv		_	107	7	7	7	7	7-	7	7-	┪~	-	4
		Γ	7	200				1	1	1	Ι_	١.				1.	5			╝.	_ _	-1-	4-				-			-	108	1	7	7-	- -	-				- -	4
		-	+	đ	$\overline{}$		-	1-	1-							Γ	6	Θ.		-1	\perp	1	┛	_ _	4	Щ.	_ _	4	J					-1-			- -	- -	4-		4
••		!- -		計				-	<u> </u>			-	-1	\neg	•	Γ	5	ol-	7	7	Π.	7	- [į		109		- -	- -	4-	4-	վ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _		
		-	- -	(0)	-				-	ا ∺ا			-			1	160	-		7	7	7	7	7	7				- (110	4	4	4_	4.						
		L	1	101	_			Ш				Н				-	16		-{-			1.	-1-	7	1	7	7	7	ı		111		Ŀ	$oldsymbol{L}$	1	1	1	1	1	7-	٦
				M									4	_		Ŀ		_1_				- -	4-	Ⅎ-	-	+	+	1	t	\neg	112	7	7	Т	7	7	7-	7	7-	1-	٦
			1	2	\neg	刁		$\overline{}$		- [_].	╝		L	62			4-	4-	ĽĻ	4	7-		╌╂╌		\dashv	ŀ		113	7	7-	1	7	7-	7-	1-	 	+-	\dashv
•	Ì	_	1	2 3	7	7				\neg						Ĺ	63		_ك	┸	<u>.</u> _	4_	4-	- -	- -	4	- -	-	ŀ	_		4-	1	1	†-	1-	+-	1-	1-	1-	4
•	.	-	17	#	┽			-		寸	_	\neg	7	\exists		Γ	64	ΠĒ	T	1.	1	J_	1				<u> </u>	4	-		114	- -	+-	1-	 	+	4-	╂	 	┨—	↲.
1	- 1		1	#	-4		}	ᅴ	\dashv			-1	1	\dashv		-	66		7-	7	7	.]	T		_[┸	_	Ĺ		115	4-	4	-	+-	4-	4	+	1	l :	1
	ı		1	H -	4	4		-	-4	-4	{	-	+	\dashv		-	66		1-	7-	1-	1-	7	7	7	7	T		- [. I.	16	1	4-	! _	1	1_	1_	1	Ŀ	1	J
	ı		1	<u> </u>	⅃.	⅃.	_	_	_	ᆀ.	_	4		-1		-	67		-1-	┪-	1-	1-	1-	1-	7	7	7	٦.	Γ		17				L					L]
			1		┛	_		ك	\perp	⅃.	_	4	4	4	<u>ر</u> ۲	<u> </u>			-1-	4-	4-	1-	1-	1-	 -	+-	1-	1	1	Ti	18	T	Γ	Г			Ī	1	Γ	!	1
	. [•	10	Ŋ	7		7	1	٠.		\mathbf{I}		1	_1			68		4_	┵	- -	1-	1-	╂╌	-		+-	1	1		18	7	1	1	1	1	1	1	1		1
	ħ		7	1	7	7	7	7	7	7	\neg	7				•	69		1_	_է		L	! _	 -	- -	4-		┨	ŀ	_	20	+-	1-	1-	1-	1-	1-	1.	1-	 	1
	ŀ	-	1120	; -	+	-	-	7	1	7	7	7	7	7	.		70	Ι.	1	1	1.	١.	1_	<u> </u>	L	1_		1	Ŀ			4-	ļ .	!	┨	 	 =	14	 	├-	┨.
Ī	-	4	Â	4-	4-		-4:	4.			4	+	4-	-	ı	-	71	1-	1-	1-	1	1	1	7	T	7_]	L		21_	1_	1_	_	_		 _	} —		 	4
	ŀ.	_	3	 _	1	4-	4.	4.		4-	4		4-	\dashv	ł	-	72	-	1-	1-	1-	1-	1	1	7	7	7	1	Ŀ		2-	<u>.</u> L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1-	<u> </u>	نــا	ł
•	Ł		22		1_	_ _	1.		┛.	: -	Ļ	4	┵	-[ŀ	-	72	-	 -	1	1-	ì~	1-	1-	1	٠.	7	1	Γ	. Hi	23	1_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	1=	_	_	<u> </u>	
			2	1.	1.	1		-1	1		4.	4	4-	4.	ŀ	-		-	 –	┨-	 -	 -	۱	╂╌	١-	4-	†~	1	T	1	24	Т	Γ		Ŀ	_			<u> </u>	<u> </u>	1
	Г	7	24		1	7	7.	1		_].	1	⅃.	1_	4	1	_	74	Ľ	Ŀ	-	 		<u> </u> -	1	1-	1-	 	1	1	11	25	1	; -		[·	<u>l</u> -		_	1
	r	7	햠	1 -	17	7	7	7	7	7	7	1.	Ŀ	J			76		<u> </u>	1_	 	<u> </u> _		╀∸	-	┰	1-	}	-		8	1.		1							
	1	-	25	1	1-	†	7	7	7	7	7	7	Т	7	- [76		_	<u> </u> _	L	<u> </u> _	!	!	ļ _	 	 	1] -	12		什		-	<u> </u>						1
•	-	-	27	-	╅╾	╁	+-	+	-1-	-	1	7	7	٦.	Т		77			<u>l</u> .			Ŀ	<u> </u>	با	1_	ļ٠		}-	12		╁┷	1-	ř	-	┢	_			Ι. Τ	ŀ
	ŀ	-1	28		1-	┪╌	+-	-	- -	1-	+	+	1-	٦.	1		78		Г			٠		_	L	_	_		_			╁	-	-		-	-		H		1
	L	-1	29	ا ۔	1-	╀	4-	╁	- -		╁	┨.	†-	┪	r	寸	79			1				1		l	<u> </u>		1_	12		 _	_	<u> </u>	-				-	\vdash	١.
	1	_		_	<u> </u>	1	ļ.		- -	-	+-	+-	╁╌	┨	H	_	80	_	_	1					Π	1			L	13	_	Ŀ		_	-		┝		-	$\overline{}$	1
	L		30		L	1_	1	1_	4.	┦	4-	4-	1-	┨	ŀ		61	-		-			-		1	1			Г	HS	14.								-		1
	1_		3 f		1	Ŀ		1_			1_	1	! _	4	ŀ						Н	\dashv	-		-	1-			Γ	13	2	T									ŀ
	Γ	78	2	•.			7	Τ.		1_	1_	1		_	L		82	_		-	Н			-	1		1-1			18		1							_		ł
		1	13		_	1	1	1	7	7	7	7	1		L		88							_			1-1	•	-	18		1-									
	-		ৰ		-	1	1-	1	1-	1	.1-	7	1	7			84					_	_	\perp	<u> </u>	_			-	18		1	Н		-						
	-	ti	ᇹ	-	-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	1 -	1.	Г	1	85 86	\Box							_	 			-			 	Н		-						
-	-	- Li	5 8	-	ب	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1	7	86	\neg									Ш		1	18	<u>y -</u>	 	⊢┤		Н		-			П	
4		Æ	갦			 	 	 -	 	┨	 -	1-	1-	1	1		87	ᅱ	_				•						<u> </u>	13			Ш			-				,	
į	_	18	4	\Box	_	1-	1_	!	4-	!	 _	4-	}- :	1	 -		100	ᅥ	\dashv	-		7	\neg				П			(8				_	1				\vdash		
į	_	3		·		1_	L	Ŀ	1_	1_	1_	4_	١_	`				ᅰ		-	-1	-1	寸			П			Γ	18	9								\vdash		1
•		8	9								1:	乜	ا_ٰ	ľ".	٠1_		· .	╧				-1	\dashv	-	-	\vdash			1	14	_							\sqcup	-		1
1	_	4	οl	\neg		1	1	1	7	T	Γ	12	17	1 .			90				\sqcup	_	_	\Box	Щ		⊢┤		-	14	_	1-	$\vdash \vdash$	\neg							ļ .
		1	_	-1	-	-	┨一	1-	 	1	1-	1-	1	1	1	Ti	1	7	\neg	1]				ليا	٠.	 				\vdash		-	ᅼ				l!	
J	_			ᆜ		 	<u> </u>	<u> </u>	 	 	-	╁╌	-	ł	-	1-	72	7	-1	\neg	7	\neg	7				_		_	14		انا	_4			ᅱ		-1			ŀ
		4	<u>:</u>	_				<u> </u>	 _	 	_	<u> </u>	_		-			-	{		-	-1	\dashv	7	\dashv		\square		[14	9_	لـــا		_	_	_			Н		
:1		4	B]	_]			.]		L	_	<u>_</u>	1_	<u>. </u>	1	-	4	13	4	;}		-	-+	-1		\dashv	\vdash	Н			14	4]							1
Ī		4	1						1		1	1		1	L		94		_	4	_	_		_				•	一	14		1	_	\neg		<u></u>				 -	1
ł		4		\dashv	\dashv	-	11				Г	1		1		18	5		\perp			_	_		_		-			140		H								اـــا	ļ
ŀ				-+		-	45	_	-	\vdash		1-	_	٠.		7	6	\exists		_ [\Box	\Box		\Box	•		4		-			\dashv	\neg				l	
ŀ		4	4-		ارح-				-			1-		١.	1		7	7	\neg	\neg	7	\neg	T	7	1				<u> </u>	14		_	_					1	\neg	i	
L	٠	47		_‡.	_	1		لــــا	اــا						1-		8	+	-1	\dashv	十	7	7	7	7	一	\neg		[14	9	_	_				<u>-</u> ز				
L		48			\rfloor	_]	_ [<u>.</u>]			4_				1-			4		\dashv		-\-		-1		\dashv	\dashv	i		149	d					{			-		1.
Γ	.	48	T	7	7	7	\neg	1			-				1		8	4	_ ;							\dashv	\dashv			150	<u></u>	$ \neg $	\neg	_]			الـــا		اا		ı
r	٦	60		-1-	7	\dashv	7	4		\neg					L	10	χą.	1		ىلى	للن		لما					,	L	4	******										
•					_ 1	•	,		_ 1																																

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)